



# LuxSpace Pro

## DN591X LED15/CED P14PSD D125 VWB G2

LuxSpace Pro, 13.6 W, 1510 lm, Tunable white 2700-6500 K, DALI

Philips LuxSpace Pro s'appuie sur la réputation de la famille LuxSpace pour ses performances exceptionnelles, sa consommation d'énergie extrêmement faible, son confort visuel élevé et son design. Cette nouvelle génération de downlights LED fiables se présente dans un design élégant avec une architecture profonde et encastrée et une profondeur de réflecteur accrue pour mettre en valeur les moindres détails. LuxSpace Pro est également un brillant exemple de polyvalence. Ce downlight LED à économie d'énergie est disponible dans une gamme complète de configurations allant de 450 à 8 000 lumens, de 3 à 8 pouces, avec la possibilité de choisir des variantes fixes, à intensité variable ou Interact Ready. Cela fait de LuxSpace Pro la solution parfaite pour les assortiments, pour des applications potentiellement étendues qui nécessitent différentes ambiances d'éclairage, avec un aspect de luminaire cohérent.

### Données du produit

#### Informations générales

Type de moteur de la source lumineuse	LED
Service Tag	Oui
Échelle de valeur	Caractéristiques

#### Données techniques de l'éclairage

Flux lumineux	1 510 lm
Température de couleur corrélée (nom.)	Tunable white 2700-6500 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	111 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	>80

Température de couleur	Blanc réglable Bio-up Cyan spectre amélioré IRC80
Type d'optique	Angle d'ouverture de faisceau de 60 à 120°
Taux d'éblouissement unifié	27

#### Fonctionnement et électricité

Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence linéaire	50 or 60 Hz
Consommation électrique	13,6 W
Facteur de puissance (fraction)	0.9

## LuxSpace Pro

Nombre de produits par disjoncteur de 16 A type B	104
Classe de protection IEC	Classe de sécurité II
<b>Commandes et gradation</b>	
Variation de l'intensité lumineuse	DALI
Interface de commande	DALI
<b>Mécanique et boîtier</b>	
Matériaux du boîtier	Alliage d'aluminium
Matériaux optiques	Polycarbonate
Matériaux du cache optique/de la lentille	Polycarbonate
Couleur du boîtier	Blanc
Finition du cache optique/de la lentille	Mat
Hauteur totale	90 mm
Diamètre total	137 mm
Code d'indice de protection	IP20 [Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs méca.	IK03 [0,35 J renforcé]
Type de cache optique/de lentille	Diffuseur en polycarbonate
Poids net (pièce)	0,490 kg

### Approbation et application

Marquage CE	Oui
Plage de température ambiante	-20 à +40 °C

### Performances initiales (conformité à la norme IEC)

Tolérance de flux lumineux	+/-10%
Tolérance de consommation électrique	+/-10%

### Données du produit

Nom du produit de la commande	DN591X LED15/CED P14PSD D125 VWB G2
Nom de produit complet	DN591X LED15/CED P14PSD D125 VWB G2
Code de commande	911401506144
Code 12NC	911401506144
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	1

### Schéma dimensionnel

